

フロッピー利用作業とモデル別一覧

PCサーバPRIMERGYでフロッピーを必要とする作業一覧とUSBメモリでの代替可否表です。

FDD:フロッピー、USBメモリ(ハードウェア暗号化機能無し)、●:使用可、×使用不可、-:対象外

2009年10月14日

項	作業分類	作業内容	対象OS	対象機種													
				BX620S5	BX920S1	TX100S1	TX110S2	TX150S6	TX200S5	TX300S5	TX300HSA5	TX300FTS5	RX100S5	RX200S5	RX300S5	RX600S4	
				FDD要件	※1	-	-	※1	※2	-	-	-	-	※1	※1	※1	※1
USBメモリサポート※4	×	●	●	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×			
1		SVIMでRAID設定込みでインストール時	全て(VMware除く)	FDD	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		SVIMでWindows Server 2008(64bit)をインストール時	Windows 2008(64bit)	FDD	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	SVIMでのインストール時	複数台に対するインストールを行うため、コンフィグレーションファイルを作成時	全て(VMware除く)	FDD	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●
				USBメモリ	×	●	●	×	×	●	●	-	-	×	×	×	×
4		SVIMでOSインストール中にインストールが止まってしまった時(障害対応)	全て(VMware除く)	FDD	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	×	●	-
				USBメモリ	×	●	●	-	-	●	●	-	-	-	×	×	×
5		SVIMを使用してインストール時	Linux	FDD	-	-	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●
				USBメモリ	-	-	-	×	×	-	-	-	-	×	×	×	×
6	手動インストール時	MegaSR構成/MegaRAID SAS/IM SASにてインストール時	Windows 2003/2008	FDD	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●
				USBメモリ	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	×	×	×
7	手動インストール時	Native SATA構成でAHCI driverをインストール時	Windows 2003	FDD	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	-	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8		RHELのインストールCDに収録されていないドライバを使用時 ・MegaSR用ドライバ ・オンボードLAN用ドライバ(e1000e)	Linux	FDD	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-
				USBメモリ	-	-	●	×	×	●	-	-	-	×	-	-	-
9	BIOS/FW関連	Web公開したBIOS/FWのアップデートに失敗した際のリカバリアップデート時	全て	FDD	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				USBメモリ	-	-	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×
10		BIOS/FW設定の退避/復元時	全て	FDD	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	-	-	-
				USBメモリ	-	-	-	×	×	-	-	×	×	×	-	-	-
11	ブレード関連	サーバブレードBIOS設定の退避/復元時	全て	FDD	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ブレード関連	サーバブレードiRMC設定の退避/復元時	全て	FDD	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ブレード関連	マネジメントブレード設定の退避/復元時	全て	FDD	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ブレード関連	マネジメントブレードのダンプまたはログの保存時	全て	FDD	-	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15		BIOSアップデート作業および作業中のIPMVIEWによるSEL保存時	全て	FDD	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				USBメモリ	×	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1:本製品では、外付FDDユニット(USB)を複数台システムに最低1台必要です。

※2:本製品では、FDDユニットを標準搭載しております。

※3:本製品では、FDDユニットを標準搭載しております。ただし、仮想OS上ではUSBメモリおよびFDDユニットを使用できません。

※4:USBメモリをサポートしているサーバは、BX920 S1, TX100 S1, TX200 S5, TX300 S5です。

注意:USBメモリには「ハードウェア暗号化機能」が有/無の2種類の製品があります。当作業では「ハードウェア暗号化機能無し」仕様の製品のみが使用できます。

USBメモリの購入先 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/services/supply/media/usb/>

略称

SVIM: ServerView Installation Manager(セットアップ支援ツール)

iRMC: リモートマネジメントコントローラ(ハードウェアの監視回路)

AHCI: Advanced Host Controller Interface